

## Datenblatt Art. 350.344

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	10A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
<b>Stecker</b>	<b>SEV 1011 T12 (Type J)</b>	<b>Plug</b>	<b>SEV 1011 T12 (Type J)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 10A / 20V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b> Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	<b>Fuses</b> Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010		<b>Material</b> Housing: Aluminium, painted blue similar to RAL 5010	
Blaue Design-Endkappen		Blue design endcaps	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe: PP, blau		Loop: PP, blue	

**Lieferumfang**

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

**Scope of delivery**

1x PRIMO 2 power strip

In carton

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions****Umgebungstemperatur bei Montage  
und Nutzung** 5°C – 35°C**Vor direkter Sonneneinstrahlung  
schützen.****Umgebungstemperatur bei Transport  
und Lagerung** -25°C - 60°C**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht  
kondensierend)** 5 – 95%**Schutzart** IP20**Surrounding temperature during  
mounting and use** 5°C – 35°C**Protect from direct sunlight.****Surrounding temperature during  
transport and storage** -25°C - 60°C**Relative humidity  
(non-condensing)** 5 – 95%**Protection type** IP20

Zeichnung

Drawing

